

第一薬科大学機関リポジトリ:Daiichi University of Pharmacy Institutional Repository

第一薬科大学研究年報35号

| | |
|-----|---|
| 雑誌名 | 第一薬科大学研究年報 |
| 号 | 35 |
| 発行年 | 2019-05-29 |
| URL | http://id.nii.ac.jp/1154/00000058/ |



総 説

大麻成分フィトカンナビノイドの変遷

渡辺 和人、正山 征洋 ----- 1

調 査 研 究

「資源の呪い」の要因分析に関する文献調査 ～コンゴ民主共和国での活動を踏まえ～

吉武 慎悟、窪田 敏夫、田中 圭、Ngatu Nlandu Roger、井上 裕貴、鎌内 朋子、
古賀 多津子、小武家 優子、大光 正男、森内 宏志、吉武 毅人 -----21

平成 30 年度 学内学術奨励金 成果報告

新規メタロフォアを産生する微生物の探索

田畠 健治 -----27

能動的学習支援と学修成果の可視化を融合させた教育方法の構築

井上 寛 -----35

テキストマイニングとネットワーク分析を用いたオープンキャンパスアンケート自由記述の分析

井上 寛 -----45

原著論文・学会発表・著書・総説・特許・競争的資金獲得状況その他

-----55

平成 30 年 1 月～12 月

CONTENTS

Review

Time-dependent changes in the number of phytocannabinoids

Kazuhito Watanabe and Yukihiro Shoyama ----- 1

Research Report

Literature survey on factor analysis of “resource curse”

~ Based on activities in the Democratic Republic of Congo ~

Shingo Yoshitake, Toshio Kubota, Kei Tanka, Ngatu Nlandu Roger, Yuki Inoue, Tomoko Kamauchi,

Tazuko Koga, Yuko Kobuke, Masao Ohmitsu, Hiroshi Moriuchi, and Taketo Yoshitake -----21

Report of Intramural Fellowship Grant

Screening of metallophore producing bacteria

Kenji Tabata -----27

Construction of educational method combining active learning support and visualization of learning outcomes

Hiroshi Inoue -----35

Analysis of open campus questionnaire free description based on text mining and network analysis

Hiroshi Inoue -----45

Index of the Reports, Books, Reviews, Patents and Grant 2018

-----55